Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 29 января и в первой половине дня 30 января, максимальная из разовых концентраций азота оксида и углерода оксида составляла 0,2 ПДК, азота диоксида –
0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне
«Уручье», 29 – 30 января 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Витебска, Гродно, Жлобина, Бреста, Гомеля и Новополоцка варьировались в диапазоне 0,01 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 29 января 2024 года***